

Inhalt.

	Seite
Andreasch R. , Über Carbamid- und Guanidinderivate der Sulfofettsäuren. II. Mitteilung	1
— Notiz zur Kenntnis der Parabansäuren	9
Skrabal A. und Airoldi H. , Über die Hydrolysegeschwindigkeit des Äthyl- äthers	13
— und Baltadschiewa M. , Über die Hydrolysegeschwindigkeit des Ortho- essigsäureäthyläthers	19
Moser L. und Brukl A. , Zur Kenntnis der festen Arsenhydride (Mit 1 Text- figur)	25
Skrabal A. und Matievic A. , Die Dynamik des Malonsäureestergleichgewichtes	39
Flumiani G. , Über ein Dimethyltetraoxyanthrachinon	43
Lieb H. und Schwarzl D. , Über die Elemisäure aus Manila-Elemiharz . . .	51
Feigl F. und Lederer A. F. , Beiträge zur Kenntnis der Beziehungen zwischen Atomgruppierung und spezifischer Affinität. II. Mitteilung. 2. Über das Diphenylcarbazon und dessen Salze sowie über das vermeintliche Diphenylcarbodiazon	63
Brunner K., Seeger W. und Dittrich St. , Zur Kenntnis der Diacylamine. (I. Mitteilung)	69
Reinitzer F. , Untersuchungen über das Olivenharz	87
Skrabal A. und Baltadschiewa M. , Über die Hydrolysegeschwindigkeit des Orthokohlensäureäthyläthers	95
Weiß R. und Freund E. , Die Einwirkung von Organomagnesiumverbindungen auf Phthalonitril. I. Mitteilung	105
Feigl F. , Beiträge zur Kenntnis der Beziehungen zwischen Atomgruppierung und spezifischer Affinität. I. Mitteilung. 1. Über Verbindungen des Di- phenylcarbazids mit Metallen der II. Gruppe des periodischen Systems	115
Kremann R., Kienzl H. und Markl R. , Über die Elektrolyse geschmolzener Metallegierungen. III. Mitteilung. Die Elektrolyse von Blei-Kadmium- und Blei-Natrium-Legierungen. (Mit 2 Textfiguren)	133
Skrabal A., Pfaff F. und Airoldi H. , Zur Verseifung der Ketocarbonsäureester	141
Kremann R., Müller R. und Kienzl H. , Über die Elektrolyse geschmolzener Metall- legierungen. IV. Mitteilung. Die Elektrolyse von Quecksilber-Natrium- Legierungen. (Mit 11 Textfiguren)	157
— — und Ortner H. , Über die Elektrolyse geschmolzener Metallegie- rungen. V. Mitteilung. Die Elektrolyse von Legierungen des Quecksilbers mit Kalium, Calcium und Kadmium. (Mit 4 Textfiguren)	177
Weissenberger G. und Piatti L. , Über die Molekülverbindungen der Phenole. I. Das Verhalten der Kresole gegen Alkohol, Äther und Aceton. (Mit 6 Textfiguren)	187
Weiß R. und Korczyn J. , Über Triphenylmethane, deren Benzolkerne mit- einander verbunden sind. I. Trimethylentriphenylmethantriketon	207
Kailan A. und Obogi R. , Zur Frage der Reinigung des Glyzerins von flüchtigen Fettsäuren und ihren Estern	215
Wagenhofer A. , Zur Kenntnis der Paraorsellinsäure	223

Inhalt.

	Seite
Andreasch R. , Über Carbamid- und Guanidinderivate der Sulfofettsäuren. II. Mitteilung	1
— Notiz zur Kenntnis der Parabansäuren	9
Skrabal A. und Airoldi H. , Über die Hydrolysegeschwindigkeit des Äthyl- äthers	13
— und Baltadschiewa M. , Über die Hydrolysegeschwindigkeit des Ortho- essigsäureäthyläthers	19
Moser L. und Brukl A. , Zur Kenntnis der festen Arsenhydride (Mit 1 Text- figur)	25
Skrabal A. und Matievic A. , Die Dynamik des Malonsäureestergleichgewichtes	39
Flumiani G. , Über ein Dimethyltetraoxyanthrachinon	43
Lieb H. und Schwarzl D. , Über die Elemisäure aus Manila-Elemiharz . . .	51
Feigl F. und Lederer A. F. , Beiträge zur Kenntnis der Beziehungen zwischen Atomgruppierung und spezifischer Affinität. II. Mitteilung. 2. Über das Diphenylcarbazon und dessen Salze sowie über das vermeintliche Diphenylcarbodiazon	63
Brunner K., Seeger W. und Dittrich St. , Zur Kenntnis der Diacylamine. (I. Mitteilung)	69
Reinitzer F. , Untersuchungen über das Olivenharz	87
Skrabal A. und Baltadschiewa M. , Über die Hydrolysegeschwindigkeit des Orthokohlensäureäthyläthers	95
Weiß R. und Freund E. , Die Einwirkung von Organomagnesiumverbindungen auf Phthalonitril. I. Mitteilung	105
Feigl F. , Beiträge zur Kenntnis der Beziehungen zwischen Atomgruppierung und spezifischer Affinität. I. Mitteilung. 1. Über Verbindungen des Di- phenylcarbazids mit Metallen der II. Gruppe des periodischen Systems	115
Kremann R., Kienzl H. und Markl R. , Über die Elektrolyse geschmolzener Metallegierungen. III. Mitteilung. Die Elektrolyse von Blei-Kadmium- und Blei-Natrium-Legierungen. (Mit 2 Textfiguren)	133
Skrabal A., Pfaff F. und Airoldi H. , Zur Verseifung der Ketocarbonsäureester	141
Kremann R., Müller R. und Kienzl H. , Über die Elektrolyse geschmolzener Metall- legierungen. IV. Mitteilung. Die Elektrolyse von Quecksilber-Natrium- Legierungen. (Mit 11 Textfiguren)	157
— — und Ortner H. , Über die Elektrolyse geschmolzener Metallegie- rungen. V. Mitteilung. Die Elektrolyse von Legierungen des Quecksilbers mit Kalium, Calcium und Kadmium. (Mit 4 Textfiguren)	177
Weissenberger G. und Piatti L. , Über die Molekülverbindungen der Phenole. I. Das Verhalten der Kresole gegen Alkohol, Äther und Aceton. (Mit 6 Textfiguren)	187
Weiß R. und Korczyn J. , Über Triphenylmethane, deren Benzolkerne mit- einander verbunden sind. I. Trimethylentriphenylmethantriketon	207
Kailan A. und Obogi R. , Zur Frage der Reinigung des Glyzerins von flüchtigen Fettsäuren und ihren Estern	215
Wagenhofer A. , Zur Kenntnis der Paraorsellinsäure	223

Seite		Seite
	Zinke A. und Hanselmayer F., Untersuchungen über Perylen und seine Derivate. VI. Mitteilung	231
	Moser L. und Atynski K., Die Darstellung von Seleniden aus Selenwasserstoff und Metallsalzlösungen. (Mit 2 Textfiguren)	235
	Kohn M. und Wiesen J., Über einige Bromderivate des <i>p</i> -Kresols und die Beweglichkeit der Bromatome in denselben. V. Mitteilung über Bromphenole	251
	Philippi E. und Seka R., Zur Kenntnis der Dinaphtanthrazenreihe. VII. (Kondensation von Pyromellithsäureanhydrid mit Dekalin und Tetralin, Sulfurierung des Dinaphtanthrazendichinons)	261
1	— — Zur Kenntnis der Dinaphtanthrazenreihe. VIII. (Substituierte Pyromellithsäurederivate)	267
9	— — Zur Kenntnis einiger aliphatischer Polycarbonsäuren	273
13	Weissenberger G. und Piatti L., Über die Molekülverbindungen der Phenole. II. Das Verhalten der Kresole gegen aromatische Kohlenwasserstoffe. (Mit 1 Textfigur)	281
19	Seka R., Zur Kenntnis des 8-Amidochinolins und seiner Derivate	287
25	Kohn M. und Weißberg M., Über <i>m</i> -Bromphenole. VI. Mitteilung über Bromphenole	295
39	Kremann R., Zechner K. und Weber G., Über den Einfluß von Substitution in den Komponenten binärer Lösungsgleichgewichte. XLVI. Mitteilung. Die binären Systeme von Azobenzol mit Phenolen. (Mit 2 Textfiguren)	305
43	— und Gruber-Rehenburg R., Die elektrolytische Leitung in geschmolzenen Metallegierungen. VI. Mitteilung. Versuche der Elektrolyse einiger Kupferlegierungen (Cu-Zn, Cu-Sn, Cu-Ag, Cu-Al). (Mit 10 Textfiguren)	311
51	Moser L. und Leßnig R., Die Bestimmung und die Trennung seltenerer Metalle von anderen Metallen. V. Mitteilung. Die Trennung des Zirkons und des Hafniums vom Titan, Cer und Thorium	323
63	Kremann R. und Benda O., Die elektrolytische Leitung in geschmolzenen Metallegierungen. VII. Mitteilung. Die Elektrolyse von Ag-Pb-Legierungen. (Mit 2 Textfiguren)	339
69	— und Dražil H., Über den Einfluß von Substitution in den Komponenten binärer Lösungsgleichgewichte. XLV. Mitteilung. Die binären Zustandsdiagramme von Benzhydrol mit Phenolen und Aminen. (Mit 4 Textfiguren)	345
87	— Zechner E. und Dražil H., Über den Einfluß von Substitution in den Komponenten binärer Lösungsgleichgewichte. XLVII. Mitteilung. Die binären Zustandsdiagramme von Säuren, beziehungsweise Estern und Phenolen. (Mit 7 Textfiguren)	355
95	— und Baukovac O., Die elektrolytische Leitung in geschmolzenen Metallegierungen. VIII. Mitteilung. Die Elektrolyse von Zinn-Zink-Legierungen. (Mit 9 Textfiguren)	379
105	— und Dellacher J., Die elektrolytische Leitung in geschmolzenen Metallegierungen. IX. Mitteilung. Die Elektrolyse von Zinn-Aluminium-Legierungen. (Mit 11 Textfiguren)	385
115	Weissenberger G. und Waldmann H., Über die Adsorption an Kohle aus zähflüssigen Medien	393
133	— und Schuster F., Über die Molekülverbindungen der Phenole. III. Das Verhalten binärer Systeme mit hydrierten Phenolen	413
141	— — und Schuler K., Über die Molekülverbindungen der Phenole. IV. Das Verhalten der binären Systeme mit Phenol und Phenoläthern	425
157	— — Über die Molekülverbindungen der Phenole. V. Zur Kenntnis der Dampfdruckkurven	437
177	— — und Mayer N., Über die Molekülverbindungen der Phenole. VI. Das Verhalten der Naphtole, der <i>ar</i> -Tetrahydronaphtole und verwandter Verbindungen	449

	Seite
Stosius K. und Philippi E. , Über die Einwirkung von Ammoniak auf die Ester der Zitronensäure, Mesonsäure und Itaconsäure	457
Bruck A. , Die Darstellung von Metaltelluriden aus Tellurwasserstoff und Metallsalzlösungen. (Mit 1 Textfigur)	471
Kailan A. und Raupenstrauch H. , Über die Veresterung der Fettsäuren in Glycerin	485
Rollett A. und Schmidt A. , Über das β -Amyrin aus Manila-Elmharz. III. Mitteilung	519
Müller R., Pinter E. und Prett K. , Zur Elektrochemie nichtwässriger Lösungen. VI. Mitteilung. Versuche zur elektrolytischen Abscheidung einiger Metalle aus wasserfreien Lösungen in Amylalkohol, Acetonitril, Anilin und Chinolin. (Mit 4 Textfiguren)	525
Zellner J. , Zur Chemie heterotropher Phanerogamen. V. Mitteilung	535
Pollak F. , Heterogene Kinetik gelöster Gase. I. Die Abgabe von Kohlendioxyd aus wässriger Lösung an einen indifferenten Gasblasenstrom. (Mit 3 Textfiguren)	539
Stosius K. und Philippi E. , Über den Verlauf der Einwirkung von Ammoniak auf Zimtsäureäthylester	569
Kohn M. und Guttman L. W. , Zur Kenntnis der Bromsubstitutionsprodukte des Hydrochinons. VII. Mitteilung über Bromphenole. (Mit 7 Textfiguren)	573
— und Löff G. , Zur Kenntnis der Brom- und der Bromnitroresorzine. VIII. Mitteilung über Bromphenole	589
— und Straßmann S. , Ein Beitrag zur Kenntnis der Brom- und Bromnitrophenole. IX. Mitteilung über Bromphenole	597
— und Löff G. , Über den Styphninsäuremonomethyläther und über ein neues Trinitroguajakol, das 2-Oxy-1-methoxy-3, 4, 5-trinitrobenzol	605
— und Lakner R. , Über die bei der Einwirkung des Magnesiumphenylbromids auf das β -Bromäthylphthalimid und das γ -Brompropylphthalimid entstehenden Verbindungen. (Mit 2 Textfiguren)	617
Guth B. , Zur Chemie der höheren Pilze. XVIII. Mitteilung. Studien zur Muskarinfrage. (Mit 2 Textfiguren)	631
Kohn M. und Marberger R. , Über Chlornitroäther und Bromnitroäther des Hydrochinons sowie des Toluhydrochinons und die Beweglichkeit der Halogenatome in denselben. X. Mitteilung über Bromphenole. (Mit 3 Textfiguren)	649
— und Grün S. , Bromierung des Hydrochinonmonomethyläthers und des Nitrohydrochinondimethyläthers. XI. Mitteilung über Bromphenole	663